Автономная некоммерческая организация высшего образования

Документ полнисан простой электронной подписью ИНСТИТУТ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА Информация о владельце:

ФИО: Сухолет Ирина Наумовна

Должность: ректор

Дата подписания: 30.06.2021 18:12:25 Уникальный программный ключ:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К ООП

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Артист драматического театра и кино Артист музыкального театра

> Специальность 52.05.01 Актёрское искусство

> Уровень высшего образования Специалитет



## Разработчик программы:

Сухолет Виктор Эдуардович, проректор по экономике и воспитательной работе, профессор кафедры общегуманитарных и социальных дисциплин

© АНО ВО «Институт современного искусства»



# АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

Цели:	Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»							
цели.	являются создание защиты человека в техносфере от внешних негативных							
	воздействий антропогенного, техногенного и естественного							
	происхождения.							
Задачи:	– идентификация негативных воздействий среды обитания естественного,							
задачи.	антропогенного и техногенного происхождения;							
	- создание комфортного (нормативно допустимого) состояния среды							
	обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;							
	– разработка и реализация мер защиты человека и среды обитания от							
	негативных воздействий;							
	<ul> <li>обеспечение устойчивости функционирования объектов и технических</li> </ul>							
	систем в штатных и чрезвычайно опасных ситуациях.							
<b>Уомистом</b>								
1	, and the property of the prop							
в результа	те изучения дисциплины:							

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

# по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе
	и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Знать:	<ul> <li>теоретические основы жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»;</li> <li>правовые, нормативные и организационные основы безопасности жизнедеятельности;</li> <li>основы физиологии человека, анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов;</li> <li>современный комплекс проблем безопасности человека;</li> <li>средства и методы повышения безопасности;</li> <li>концепцию и стратегию национальной безопасности;</li> </ul>
Уметь:	<ul> <li>— эффективно применять средства защиты от негативных воздействий;</li> <li>— планировать мероприятия по защите персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ;</li> </ul>



Владеть:	<ul> <li>навыками оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.</li> </ul>
<b>Б</b> ладеть.	павыками оказания первои довра теоной помощи пострадавшим.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП	Б1.О.04	
1 2		=

#### 2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, формируемые предшествующим уровнем образования, так как дисциплина начинается в 1 семестре.

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

- **3.1.** Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единицы (ЗЕ), 72 академических часа.
- **3.2.** Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в академических часах):

Вид учебной работы	Кол-во академических часов по формам обучения				
вид учесной рассты	очная	очно - заочная	заочная		
Общая трудоемкость дисциплины	72	72	-		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), ВСЕГО:	16	8	-		
Лекции (Л)	16	8	-		
Семинары (С)	-	_	-		
Практические занятия (ПЗ)	_	-	-		
Самостоятельная работа студента (СРС)	56	64	-		
Форма промежуточной аттестации					
Зачет (3)	1 семестр	1 семестр	-		



## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- **4.1.** Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием для каждой темы:
  - номера семестра учебного плана (УП);
  - количества академических часов, отведенного на её изучение с распределением по видам учебных занятий:
    - «Лек» лекционные,
    - «ПрЗ» / «ИнЗ» / «С» групповые и мелкогрупповые практические занятия / индивидуальные занятия / семинары,
    - «СРС» самостоятельная работа студентов.
  - формы текущего контроля успеваемости

	Для очной формы обучения		Тру	доемко часах		Формы текущего	
Nº ⊓/⊓	Наименование разделов и тем	№ сем. УП	Объем в часах (всего)	Лек	Пр3, Ин3, С	CPC	контроля успеваемости
1.	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	1	9	2	-	7	Дискуссия, групповая беседа
2.	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий	1	9	2	-	7	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
3.	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий	1	9	2	-	7	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
4.	Чрезвычайные ситуации социального характера	1	9	2	-	7	Контроль освоения теории и разбор кейсов
5.	Общественная опасность экстремизма и терроризма. Виды террористических и способы их существования. Организация и защита населения по обеспечению безопасности в образовательных учреждениях.	1	10	2	-	8	Опрос, практические задания, доклады
6.	Проблемы национальной и международной безопасности РФ. Гражданская оборона и ее задачи.	1	12	2	-	10	Дискуссия, групповая беседа
7.	Оказание первой медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях	1	14	4	-	10	Тестирование



	Для очно-заочной формы обуч	ения		Тру	доемко часах		Формы текущего
<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем	№ сем. УП	Объем в часах (всего)	Лек	Пр3, Ин3, С	CPC	контроля успеваемости
1.	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	1	10	1	-	9	Дискуссия, групповая беседа
2.	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий	1	10	1	-	9	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
3.	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий	1	10	1	-	9	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
4.	Чрезвычайные ситуации социального характера	1	10	1	-	9	Контроль освоения теории и разбор кейсов
5.	Общественная опасность экстремизма и терроризма. Виды террористических и способы их существования. Организация и защита населения по обеспечению безопасности в образовательных учреждениях.	1	10	1	-	9	Опрос, практические задания, доклады
6.	Проблемы национальной и международной безопасности РФ. Гражданская оборона и ее задачи.	1	10	1	-	9	Дискуссия, групповая беседа
7.	Оказание первой медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях	1	12	2	-	10	Тестирование

# 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

- 1.1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности Цель, задачи предмета. Концепция национальной безопасности. Основные законы. Актуальные проблемы на современном этапе и основные законодательные акты БЖ.
- 1.2. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий Причины, особенности и характер развития аварий и катастроф на



- объектах экономики. Пять стадий развития ЧС. Прогнозирование аварий и катастроф. Классификация. Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях.
- 1.3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий Классификация ЧС техногенного происхождения: аварии на радиационно-опасных объектах, аварии на химически опасных объектах, транспортные аварии, аварии на пожаро и взрывоопасных объектах, аварии на бактериологические опасных объектах, аварии на энергетически опасных объектах, аварии на гидродинамически опасных
  - объектах и защита населения от их последствий. Действия социального работника при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях. Основы пожарной безопасности.
- 1.4. Чрезвычайные ситуации социального характера Криминогенная опасность. Правила поведения. Зоны повышенной опасности. Социальные ЧС. Толпа. Паника. Зоны повышенной опасности. Виктимология наука о жертвах. Криминогенная опасность. Правила поведения в ситуациях криминогенного характера. Причины преступлений, жертвы преступлений.
- 1.5. Общественная опасность экстремизма и терроризма. Виды террористических и способы их существования. Организация и защита населения по обеспечению безопасности в образовательных учреждениях.
  - Терроризм и его сущность. Виды террористических актов и способы их осуществления. Министерства и ведомства, осуществляющие борьбу с терроризмом. Организация антитеррористических и иных мероприятий по обеспечению безопасности в образовательном учреждении.
- 1.6. Проблемы национальной и международной безопасности РФ. Гражданская оборона и ее задачи. Гражданская оборона и ее задача. Организация защиты населения в мирное и военное время. Средства индивидуальной защиты. Защитные сооружения гражданской обороны. Организация ГО общеобразовательного учреждения.
- 1.7. Оказание первой медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях Средства медицинской защиты по профилактики степени воздействия поражающих факторов ЧС. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в различных ЧС (радиозащитные средства, антидоты, противобактериальные средства, санитарная обработка).

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

**5.1.** Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся в процессе освоения дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам).



Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины	Кол-во часов на СРС	Содержание и формы СРС	КОД формируемой компетенции
1.	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	<ul><li>7 (очная форма)</li><li>9 (очно-заочная форма)</li></ul>	Работа с литературой	УК-8
2.	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий	– 7 (очная форма) – 9 (очно-заочная форма)	Работа с литературой	УК-8
3.	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий	– 7 (очная форма) – 9 (очно-заочная форма)	Работа с литературой	УК-8
4.	Чрезвычайные ситуации социального характера	– 7 (очная форма) – 9 (очно-заочная форма)	Работа с литературой	УК-8
5.	Общественная опасность экстремизма и терроризма. Виды террористических и способы их существования. Организация и защита населения по обеспечению безопасности в образовательных учреждениях.	– 8 (очная форма) – 9 (очно-заочная форма)	Работа с литературой	УК-8
6.	Проблемы национальной и международной безопасности РФ. Гражданская оборона и ее задачи.	– 10 (очная форма) – 9 (очно-заочная форма)	Работа с литературой	УК-8
7.	Оказание первой медицинской в	– 10 (очная форма) – 10 (очно-заочная форма)	Работа с литературой	УК-8



чрезвычайных		
ситуациях		

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

#### 6.1. Методы и средства организации и реализации образовательного процесса:

- а) методы и средства, направленные на теоретическую подготовку:
  - лекция;
  - самостоятельная работа студентов
- б) методы и средства, направленные на практическую подготовку:
  - выполнение письменных заданий.

При реализации дисциплины применяются следующие виды учебной работы:

Лекция. Используются различные типы лекций: вводную, мотивационную (способствующую проявлению интереса осваиваемой К дисциплине), подготовительную (готовящую обучающегося к более сложному материалу), интегрирующую (дающую общий теоретический анализ предшествующего материала), установочную (направляющая обучающихся к источникам информации для дальнейшей самостоятельной работы). Содержание и структура лекционного на формирование у обучающихся соответствующих материала направлены компетенций и соотносится с выбранными преподавателем методами контроля.

Самостоятельная работа обучающихся. Самостоятельная работа представляет собой обязательную часть дисциплины, выражаемую в зачетных единицах и выполняемую обучающимся в соответствии с заданиями преподавателя. Результат самостоятельной работы контролируется преподавателем. Самостоятельная работа может выполняться обучающимся в аудиториях, библиотеке, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Самостоятельная работа обучающихся учебно-методическим И информационным обеспечением, подкрепляется включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, аудио и видео материалами и т.д.



# 6.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- Краткий конспект лекций по дисциплине.

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд контрольных заданий, перечень форм и процедур, предназначенных для определения качества освоения обучающимися учебного материала, а так же методические указания по освоению дисциплины (модуля), описываются в отдельном документе «Оценочные средства дисциплины».

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### 8.1. Основная литература:

п/п №	Авторы /составители	Наименование (заглавие)	Издательство, год
1	Каракеян В.И., Никулина И.М.	Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум для академического бакалавриата.	Москва: Юрайт, 2016. 330 с.
2	Отв. ред. Вишняков Я. Д.	Безопасность жизнедеятельности: Учебник для академического бакалавриата.	Москва: Юрайт, 2016. 249 с.

#### 8.2. Дополнительная литература:

Nº ⊓/⊓	Авторы /составители	Наименование (заглавие)	Издательство, год
1	-	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Федеральный закон № 68 от 21.12.1994 ( с изменениями и дополнениями)	Гарант: правовая система. – Режим доступа:http://www.garant.ru//. – Загл. с экрана



Nº ⊓/⊓	Авторы /составители	Наименование (заглавие)	Издательство, год
2	_	Концепция противодействия терроризму в Российской Федерации. Утв. Президентом РФ от 05.10.2009 (с изменениями и дополнениями)	Гарант: правовая система. — Режим доступа:http://www.garant.ru//. — Загл. с экрана
3	—	О противодействии терроризму. Федеральный закон №35-ФЗ от 06.03.2006. (с изменениями и дополнениями)	Гарант: правовая система. — Режим доступа:http://www.garant.ru//. — Загл. с экрана
4	Белов С. В.	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. —	Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 350 с. Режим доступа — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453159">https://urait.ru/bcode/453159</a> (дата обращения: 07.06.2021).
5	Белов С. В.	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп.	Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 362 с. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453160">https://urait.ru/bcode/453160</a> (дата обращения: 07.06.2021).

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"

#### 9.1. Современные профессиональные базы данных

- Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://xn--90ax2c.xn--p1ai/
- Университетская информационная система РОССИЯ <a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>
- http://elibrary.ru
- http://www.mchs.gov.ru/ МЧС России
- http://warning.dp.ua/lib.htm Электронная библиотека по безопасности
- <a href="http://www.bezopasnost.edu66.ru/cont.php?rid=8&id=1">http://www.bezopasnost.edu66.ru/cont.php?rid=8&id=1</a> Безопасность. Образование. Человек (Информационный портал ОБЖ и БЖД)



- http://allbzhd.ru/ Безопасность жизнедеятельности
- <a href="http://video.ariom.ru/t/">http://video.ariom.ru/t/</a> Катастрофы.html Видео катастроф
- http://antiterror.ru/library/broshures/70942305
   Pоссия антитеррор
- <u>http://eun.tut.su/</u> Каталог по безопасности жизнедеятельности

#### 9.2. Информационные справочные системы

- http://www.garant.ru/ - «Гарант», компьютерная справочная правовая система

## 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,

используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее программное обеспечение:

- программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Googlechrome»);
- программы, демонстрации видео материалов (например, проигрыватель «Windows Media Player»);
- программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft PowerPoint»)

# 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Вид учебной работы	Тип аудитории с описанием материально-технического обеспечения
Лекция	Аудитория для проведения лекционных занятий со столами (партами), стульями, доской, мультимедийным комплексом.



# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Дата внесения изменений	Краткое описание изменений, внесенных в РПД	№ протокола кафедры
10.06.2019	Актуализированы списки литературы, обновлен перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»	
09.06.2020	Актуализированы списки литературы, обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
07.06.2021	Актуализированы списки литературы, обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	